BEST AVAILABLE COPY

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 1 3 JAN 2005

WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 005 531.9

Anmeldetag:

4. Februar 2004

Anmelder/Inhaber:

Rohde & Schwarz GmbH & Co KG, 81671 Mün-

chen/DE

Bezeichnung:

Elektronischer Hochfrequenz-Schalter und Eichlei-

tung mit solchen Hochfrequenz-Schaltern

Priorität:

17. Dezember 2003 DE 103 59 298.9

H 03 K, H 03 H

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 17. November 2004 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident Im Auftrag

Stanschus

Elektronischer Hochfrequenz-Schalter und Eichleitung mit solchen Hochfrequenz-Schaltern

Die Erfindung betrifft einen elektronischen Hochfrequenz-5 Schalter mit einem Feldeffekttransistor als Schaltelement laut Oberbegriff des Hautanspruches.

10

15

20

30

dieser Art, Hochfrequenz-Schalter Elektronische Gallium-Arsenideinem mit beispielsweise Feldeffekttransistor als Schaltelement, sind aus modernen Meßgeräten nicht mehr wegzudenken. Sie werden sowohl als zu mehreren Um-Schalter oder Ein-Aus-bzw. einzelne Eichleitungen sogenannten kombiniert beispielsweise in sollen Idealerweise eingesetzt. Hochfrequenzschalter hochliniar sein, um möglichst geringe Intermodulationsprodukte zu erzeugen. Nur so können z. B. Signalgeneratoren mit nachgeschalteten Eichleitungen mit gutem ACLR-Werten gebaut werden. Hohe Liniarität setzt zum Schalten des Transistors die daß jedoch voraus, benutzte Gate-Gleichspannung einen relativ großen Je größer die Gate-Schaltspannung umso besitzt. Schaltverhalten des das jedoch wird langsamer Hochfrequenzschalter.

25 Eine elektronische Eichleitung mit Feldeffekttransistoren ist beispielsweise in der DE 100 63 999 A1 beschrieben.

elektronischen Erfindung, einen der Aufgabe ist Es Hochfrequenz-Schalter und eine Eichleitung mit solchen Hochfrequenz-Schaltern zu schaffen, dessen Eigenschaften Schaltgeschwindigkeit Liniarität und bezüglich Benutzer für den gerade gegebenen Anwendungsfall jeweils optimal wählbar sind.

Diese Aufgabe wird ausgehend vom einem elektronischen Hochfrequenzschalter laut Oberbegriff des Anspruches 1 durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst. Die Aufgabe wird bezüglich der Eichleitung durch die Merkmale des Anspruches 3 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen insbesondere auch bezüglich seiner Anwendung in einer Eichleitung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

5

10

15

35

erfindungsgemäßer Hochfrequenz-Schalter kann Benutzer jederzeit mit den jeweils gerade gewünschten Linearität Eigenschaften bezüglich optimalen betrieben werden. Durch eine Schaltgeschwindigkeit einfache zusätzliche Umschalteinrichtung kann die Größe der Gate-Gleichspannung für den Feldeffekttransistor vom Benutzer so gewählt werden, daß der Hochfrequenzschalter entweder hohe Linearität oder hohe Schaltgeschwindigkeit besitzt. Hohe Linearität wird für einen bestimmten GaAs-Feldeffekttransistortyp beispielsweise mit einer relativ hohen Gate-Gleichspannung von -8V erreicht. Wenn die Gate-Gleichspannung auf beispielsweise -5,5V zurückgeschaltet die Schaltzeit auf das zehnfache gut kann beschleunigt werden, wobei allerdings dann die Linearität verschlechtert wird.

Durch die Umschaltung und Änderung der Gate-Schaltspannung 20 neben der Linearität und der verändern sich auch noch andere Schaltgeschwindigkeit Hochfrequenzeigenschaften des Schalters, wenn auch nicht wie die Linearität und die drastisch Schaltgeschwindigkeit. Es kann daher von Vorteil sein, 25 unterschiedliche die Wahl der Gatedurch auftretenden Änderungen anderer Schaltspannung Hochfrequenzeigenschaften des Schalters wie Transmission Reflexion durch entsprechende Korrekturwerte kompensieren, wie dies Gegenstand der Unteransprüche ist. 30

Änderungen der Transmission, beispielsweise der Einfügungsdämpfung bei einer Eichleitung, in Abhängigkeit von der Frequenz können entweder durch entsprechende zusätzliche Eingriffe in die Schaltung selbst oder durch entsprechende Beeinflussung der den Schalter steuernden Software kompensiert werden, Änderungen der Reflexion die Schaltung, durch entsprechende Eingriffe in Zuschalten von zusätzlichen durch beispielsweise

Bauelementen wie Kondensatoren oder dergleichen synchron mit dem Umschalten der Gate-Schaltspannung.

Bei einer Eichleitung, bei welcher durch eine Vielzahl von Hochfrequenz-Schaltern jeweils elektronischen parallel oder in Serie zubzw. Dämpfungsglieder abgeschaltet bzw. überbrückt werden, kann es von Vorteil eingesetzten Hochfrequenzeinen Teil der nur Schalter jeweils im gleichen Sinne für Linearität bzw. Schaltgeschwindigkeit anzusteueren. Für den durchgehenden Leitungszweig einer Eichleitung kann es z. B. vorteilhaft Hochfrequenz-Schalter die dort vorgesehenen sein, bezüglich Linearität optimal zu wählen (relativ hohe Gatewährend die parallel dazu liegenden Schaltspannung) Nebenzweige bezüglich Schaltgeschwindigkeit optimiert werden (relativ niedrige Gate-Schaltspannung).

10

15

20

Die Gate-Schaltspannung kann je nach Anwendungsfall auch zwischen drei oder mehr beliebig fein abgestuften Werten betragsmäßig umschaltbar sein. Auch eine kontinuierliche Änderung zwischen einem maximalen und minimalen Gate-Spannungswert ist denkbar.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand schematischer 25 Zeichnungen an Ausführungsbeispielen näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt das Prinzipschaltbild eines erfindungsgemäßen HF-Schalters,
- 30 Fig. 2 zeigt dessen Anwendung in einer Eichleitung und
 - Fi. 3 zeigt den Frequenzgang der Einfügungsdämpfung dieser Eichleitung.
- Fig. 1 zeigt einen elektronischen Hochfrequenzschalter mit einem Feldeffekttransistor T, der beispielsweise in GaAs-Technik ausgebildet ist und dessen Source-Drain-Strecke als Schaltelement zwischen einer Hochfrequenzquelle G und einem Verbraucher L geschaltet ist. Der Transistor T wird

über seine Gate-Spannung U ein- und ausgeschaltet. Je nach Transistortyp wird beispielsweise bei einer Gate-Spannung OV (in der Praxis meist -0,6V) der Transistor leitend und schaltet somit das Signal der Hochfrequenzquelle G an den Verbraucher L. Durch Anlegen einer negativen Gate-Spannung U von beispielsweise -8V an das Gate des Transistors wird dieser gesperrt und die Quelle G daher vom Verbraucher abgeschaltet.

5

10

15

20

25

30

35

Gemäß der Erfindung ist die Größe der Gate-Schaltspannung U über einen Umschalter S wählbar und zwar im gezeigten Ausführungsbeispiel für den hier beispielhaft benutzten Transistortyp aus zwei getrennten Spannungsquellen U1 und eine schaltbare Spannungsquelle U1 gesteuert über die Schaltersteuerung A, entweder OV für den Ein-Schaltzustand oder -8V für den Aus-Schaltzustand, die zweite schaltbare Spannungsquelle U2 entweder 0V für Ein-Schaltzustand den oder -5,5V für den Schaltzustand. Der Benutzer eines Meßgerätes, in welchem dieser Hochfrequenz-Schalttransistor T eingebaut ist, kann also über den Umschalter S wählen, ob für den momentanen Meßvorgang der Hochfrequenz-Schalter hohe Linearität (große Gate-Spannung von beispielsweise -8V) oder eine Schaltgeschwindigkeit (kleine Gate-Spannung beispielsweise -5,5V) gewünscht wird.

Fig. 2 zeigt die Anwendung von derartigen elektronischen Hochfrequenz-Schaltern in einer Eichleitung E, in welcher eine Vielzahl solcher Hochfrequenz-Schalter jeweils zum Parallelschalten und/oder Serienschalten von Dämpfungsgliedern zwischen Ausgang Eingang und der Eichleitung benutzt werden. Solche Eichleitungen sind als solches bekannt. Die Gate-Spannung für die einzelnen Schalttransistoren T wird entweder aus einer gemeinsamen Steuerspannungsquelle U3 abgeleitet oder für die einzelnen Schalttransistoren sind jeweils gesonderte Gatespannungsquellen in der Eichleitung vorgesehen, dies in Fig. 2 durch die Spannungsquellen U4 schematisch angedeutet ist. In beiden Fällen sind diese

Spannungsquellen wieder im Sinne der Fig. 1 zwischen mindestens zwei unterschiedlichen Werten umschaltbar, um so wieder entweder optimale Linearität oder optimale Schaltgeschwindigkeit zu wählen.

5

10

15

Die Größe der Gate-Schaltspannung beeinflußt nicht nur die Linearität und die Schaltgeschwindigkeit sondern auch noch Hochfrequenzeigenschaften des beispielsweise die Transmission oder Reflexion. Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung hat es sich daher als vorteilhaft erwiesen, die Umschalteinrichtung S für die Gate-Spannung mit einer entsprechenden Korrektureinrichtung K zu koppeln, in welcher Korrekturwerte zur Kompensation dieser übrigen Hochfrequenz-Eigenschaften des , Hochfrequenz-Schalters sind und die je nach Schaltstellung gespeichert Umschalteinrichtung S aus der Korrektureinrichtung K ausgelesen und zur zusätzlichen Korrektur des Hochfrequenz-Schalters benutzt werden.

20

Bei Eichleitungen ist es bekannt, zur Korrektur der über die benutzten Hochfrequenz-Schalter erzeugten frequenzabhängigen Einfügungsdämpfung vor der eigentlichen Eichleitung ein zusätzliches umschaltbares Dämpfungsglied 25 D zwischenzuschalten, das über eine Korrektureinrichtung K in Abhängigkeit von der am Generator G eingestellten Frequenz steuerbar ist. Die durch benutzten die Hochfrequenz-Schalter in der Eichleitung E erzeuqte Einfügungsdämpfung besitzt beispielsweise den in Fig. 3 30 dargestellten Verlauf, d. h. mit steigender Frequenz wird die Einfügungsdämpfung größer. Bei der bekannten Einrichtung wird daher das Dämpfungsglied D mit steigender Frequenz auf kleinere Werte zurückgeschaltet, so daß am Ausgang der Eichleitung dieser Frequenzgang entsprechen 35 kompensiert ist. Die zugehörigen Korrekturwerte sind in der Korrektureinrichtung K gespeichert.

Das Dämpfungsglied D könnte auch ein stetig elektronisch veränderbares Dämpfungsglied sein, das seinerseits Teil

einer Regelschleife ist. Den Korrekturwert könnte man dann der Referenzspannung überlagern.

ist die Erfindung der Gemäß Weiterbildung umschaltbaren Gate-S der Umschalteinrichtung 5 mit dieser bzw. IJ4 zusätzlich Schaltspannung verknüpft und in der Korrektureinrichtung K wählbare Gate-K sind für jede Korrektureinrichtung unterschiedliche entsprechend Schaltspannung der Frequenz Abhängigkeit von in Korrekturwerte 10 gespeichert, so daß beispielsweise bei Wahl der Gate-Schaltspannung -8V ein flacherer Kennlinienverlauf gemäß Fig. 3 als Korrekturwert abgespeichert ist als für -5,5V.

können durch entsprechenden Weise 15 vergleichbarer In Eingriff in die Schaltung des Hochfrequenz-Schalters bzw. Transmissions-bzw. Reflexions-Eichleitung die der von: in Abhängigkeit Schalters Eigenschaften des jeweils gewählten Gate-Schaltspannung korrigiert werden. Anstelle eines einstellbaren Dämpfungsgliedes könnte auch 20 eine Transmissionseinstellbarer Verstärker für Korrektur benutzt werden.

Die Erfindung ist nicht auf das dargestellte 25 Ausführungsbeispiel beschränkt. Sämtliche beschriebenen Merkmale sind beliebig miteinander kombinierbar. 5

Ansprüche

1. Elektronischer Hochfrequenz-Schalter mit einem Feldeffekttransistor (T) als Schaltelement, dessen Schaltzustand über die Gate-Spannung (U) gesteuert ist, dadurch gekennzeichnet,

daß die Größe der Gate-Spannung (U) je nach gewünschter Linearität oder Schaltgeschwindigkeit zwischen mindestens zwei Werten (-5,5V bzw. -8V) umschaltbar ist.

15

20

25

10

2. Hochfrequenz-Schalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Umschalteinrichtung (S) für die Gate-Spannung (U) mit einer Korrektureinrichtung (K) gekoppelt ist, in welcher für die unterschiedlichen Gate-Spannungswerte entsprechend unterschiedliche Korrekturwerte für zusätzliche Hochfrequenzeigenschaften (Transmission oder Reflexion) des Hochfrequenz-Schalters gespeichert sind, die je nach gewählter Gate-Spannung zur Korrektur dieser zusätzlichen Hochfrequenzeigenschaften des Hochfrequenz-Schalters benutzt werden.

3. Eichleitung mit mehreren elektronischen Hochfrequenz-Schaltern nach Anspruch 1 oder 2,

30 dadurch gekennzeichnet,

daß die Größe der Gate-Spannung (U) von mindestens einigen der Hochfrequenz-Schalter zwischen mindestens zwei Werten umschaltbar ist.

4. Eichleitung nach Anspruch 3 mit einem vorgeschalteten umschaltbaren Dämpfungsglied (D), das über eine Korrektureinrichtung (K) steuerbar ist, in welcher in Abhängigkeit von der Frequenz (f) des der Eichleitung (E) zugeführten Hochfrequenzsignals Korrekturwerte zur

Kompensation der frequenzabhängigen Einfügungsdämpfung der elektronischen Hochfrequenz-Schalter gespeichert sind, dadurch gekennzeichnet,

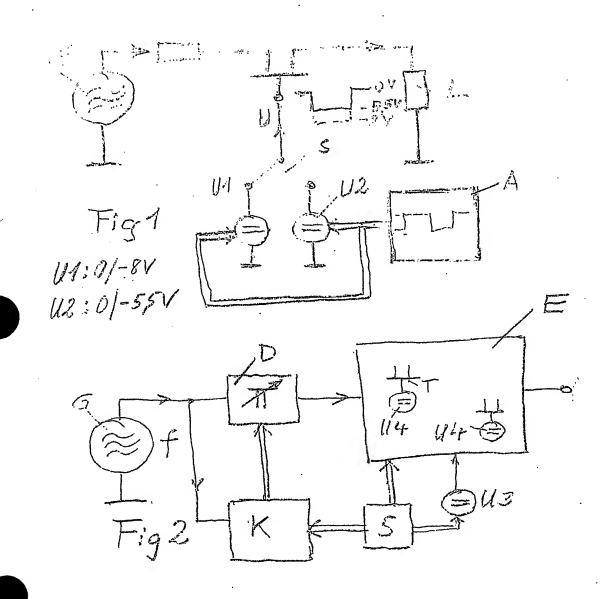
daß in der Korrektureinrichtung (K) für die 5 unterschiedlichen Gatespannungswerte der Hochfrequenzentsprechend unterschiedliche Frequenzgang-Korrekturwerte gespeichert sind und daß die Umschalteinrichtung (S) für die Gate-Spannung mit dieser Korrektureinrichtung (K) so gekoppelt ist, daß je 10 nach gewählter Größe der Gate-Spannung jeweils zugehörigen Frequenzgang-Korrekturwerte zur Steuerung des vorgeschalteten Dämpfungsgliedes (D) benutzt werden.

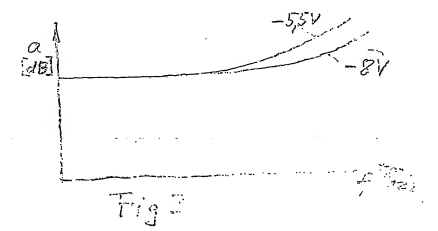
Zusammenfassung

Bei einem elektronischen Hochfrequenz-Schalter mit einem Feldeffekttransistor als Schaltelement ist die Größe der Gate-Spannung je nach der gewünschten Linearität oder Schaltgeschwindigkeit zwischen mindestens zwei Werten (-5,5V bzw. umschaltbar; vorzugsweise -8V) ist die 10 Umschalteinrichtung für die Gate-Spannung mit einer Korrektureinrichtung gekoppelt, in welcher für die unterschiedlichen Gate-Spannungswerte entsprechend unterschiedliche Korrekturwerte für Transmission oder Reflexion des Hochfrequenz-Schalters gespeichert sind.

15

(Fig. 1)





P28 789

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.